

C.2.5.1. Wykonanie pochylni przed wjazdem na halę

Przed wjazdem na halę należy wykonać pochylnię umożliwiającą wjazd do pomieszczenia rolby. Różnica terenu między wjazdem, a terenem przed halą wynosi około 60 cm. Pochylnia powinna zaczynać się w odległości metra od elewacji obiektu i konstrukcyjnie być wykonana z płyty żelbetowej wylewanej na miejscu.

Parametry pochylni:

- Powierzchnia (w rzucie) 25,2 m²
- Długość: 5m
- Szerokość: 3,6m
- Nachylenie: **12%** (60 cm na 5 m)

Projektowany układ warstw pochylni

Warstwy w kolejności od dolnej warstwy:

- warstwa gruzu betonowego,
- podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie,
- płyta żelbetowa, grubość: 20 cm:
 - o Zbrojenie siatką w pasie dolnym: pręty: #10, rozstaw co 15 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa, grubość: 3 cm,
- warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej ciemnoszarej, grubość: 8 cm.